# Abstract of JP2002176453

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an Internet phone system that allows a user to utilize an Internet phone by having only to enter a conventional telephone number or to make a speech at a low phone charge even when the use by the entry of the conventional telephone number is not possible. SOLUTION: The Internet phone system is provided with an Internet phone gateway 50 that interconnects a public line 9 and the Internet 6 and with a server 7 on the Internet that can register an IP address corresponding to a telephone number of a phone while relating the IP address with the telephone number, a communication modem 1 automatically transmits the telephone number of the phone 2 and an IP address to the server 7 when the modem 1 assigns the IP address, acquires the IP address corresponding to the telephone number of a speech opposite party from the server 7 when receiving the telephone number of the speech opposite party from the server 7, makes a connection to the speech opposite party and selects a path via the Internet phone gateway 50 to connect the path to the speech opposite party when the modem 1 cannot receive the corresponding IP address and receives no reply in the case of connection to a communication modem 10 of the speech opposite party.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-176453 (P2002-176453A)

. (43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

(51) Int.Cl.7		献別記号	F I	ร์	-7]-  (参考)
H04L	12/66		H 0 4 M 3/00	· <b>B</b>	5 K 0 3 0
	12/56		11/00	303	5 K O 5 1
H04M	3/00		H 0 4 L 11/20	. B	5 K 1 O 1
	11/00	303	· · · · · ·	1 0 2 D	
			• • •	•	•

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

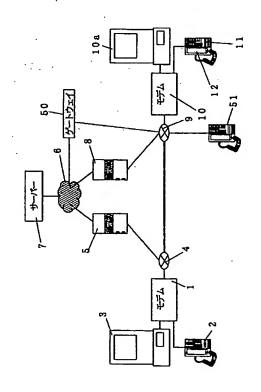
(21)出願番号	特顏2000-373903(P2000-373903)	(71)出顧人 000005821
	•	松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成12年12月8日(2000.12.8)	大阪府門真市大字門真1006番地
	·	(72)発明者 奈田 紀明
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 100097445
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
		Fターム(参考) 5K030 GA20 HD03 HD09 JA09 JT01
		KX23 LB08
		5K051 AA08 CC01 DD01 FF11 CC02
		5K101 NH01 QQ08 QQ11 SS08 UU19
		. VVO1

# (54) 【発明の名称】 インターネット電話システム

## (57)【要約】

【課題】 通常の電話番号を入力するだけでインターネット電話の利用が可能になり、不可能な場合でも低料金で通話することができることを目的とする。

【解決手段】 公衆回線9とインターネット6を接続するインターネット電話用ゲートウェイ50と、電話機の電話番号に対応するIPアドレスを電話番号と関連付けて登録する事が可能なインターネット上のサーバー7とを備え、通信用モデム装置1は、IPアドレスを割りての時点で自動的に電話機2の電話番号とそのIPアドレスとをサーバー7に送信し、電話機2から通話相手の電話番号が入力された際にサーバー7から通話相手の電話番号に対応するIPアドレスを入手して通話相手の電話番号に対応するIPアドレスが受け取れない場合や、通話相手の通信用モデム装置10に接続動作を行った際に応答が無い場合には、インターネット電話用ゲートウェイ50を経由する経路を選択して通話相手に接続する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】公衆回線とインターネットとを接続する局 側装置と、公衆回線に接続された通信用モデム装置と、 前記通信用モデム装置に接続された電話機とを有するイ ンターネット電話システムであって、

公衆回線とインターネットを接続するインターネット電 話用ゲートウェイと、電話機の電話番号に対応する IP. アドレスを電話番号と関連付けて登録する事が可能なイ ンターネット上のサーバーとを備え、

前記通信用モデム装置は、前記局側装置からIPアドレ スを割り当てられた時点で自動的に前記通信用モデム装 置に接続された電話機の電話番号と割り当てられたIP アドレスとを前記サーバーに対して送信し、前記通信用 モデム装置に接続された電話機から通話相手の電話番号 が入力された際に前記サーバーから前記通話相手の電話 番号に対応するIPアドレスを入手して前記通話相手に 対して接続動作を行い、前記サーバーから前記通話相手 の電話番号に対応するIPアドレスが受け取れない場合 や、前記サーバーから前記通話相手の電話番号に対応す るIPアドレスを入手して前記通話相手の通信用モデム 装置に対して接続動作を行った際に前記通話相手の通信 用モデム装置からの応答が無い場合には、前記インター ネット電話用ゲートウェイを経由する経路を選択して前 記通話相手に接続することを特徴とするインターネット 電話システム。

【請求項2】前記通信用モデム装置は伝送路を切り替え る伝送路切替え部を有し、前記伝送路切替え部は、前記 通信用モデム装置に接続された電話機と前記公衆回線と を直接に接続することができると共に前記通信用モデム 装置に接続された電話機と前記公衆回線とをモデムを介 30 して接続することができることを特徴とするを請求項1 に記載のインターネット電話システム。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインターネットを用 いて遠隔地と低料金で通話が可能なインターネット電話 システムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、インターネット電話システムは、 の低減等の点において重要視されつつある。

【0003】従来、インターネット電話システムとして は、通常の電話機から音声とデジタル信号を相互に変換 して一般の公衆回線とインターネットとを接続する機能 を持ったインターネット電話用ゲートウェイに電話し、 そこからインターネットを用いて長距離の部分を中継 し、着信側のインターネット電話用ゲートウェイを経由 して通話相手の通常の電話機に電話するシステムが実用 化されており、長距離通話費用の削減に寄与している。

【0004】図3は従来のインターネット電話システム 50 一般の公衆回線を使用せざるを得ないという問題点を有

を示す構成図である。図3のように、最近では、パソコ ンのインターネットへの常時接続用として一般の電話回 線で高帯域のデータ通信を可能とするADSL方式(非 対象デジタル加入者伝送方式) 等の通信用モデム装置 に、前記の音声とデジタル信号を相互に変換する機能を 搭載し、常時接続環境で使用可能なインターネット電話 システムも実用化されてきている。

【0005】以下、図3に基づいてインターネットへの 常時接続に利用するADSLモデム装置を使用したイン ターネット電話システムの例を説明する。

【0006】図3において、21は発呼側の通常の電話 機、22は発呼側の電話機21と発呼側のパソコン23 とが接続されている発呼側のADSLモデム装置(通信 用モデム装置)、24は発呼側の公衆回線、25は発呼 側の公衆回線24と後述のインターネット26とを接続 する局側装置、26は長距離の部分を中継するインター ネット、27は後述の着呼側の公衆回線28とインター ネット26とを接続する局側装置、28は着呼側の公衆 回線、29は着呼側の通常の電話機、30は着呼側の電 話機29と着呼側のパソコン31とが接続されている着 呼側のADSLモデム装置(通信用モデム装置)、32 は着呼側の電話機29の受話器である。尚、発呼側のA DSLモデム装置22及び着呼側のADSLモデム装置 30には相手の電話番号に対比して相手のインターネッ ト上のIPアドレスが記憶出来る様に記憶部(図示せ ず) が設けられている。

【0007】このように構成されたインターネット電話 システムについて、インターネットを使った電話をする 場合の手順を説明する。

【0008】発呼側の電話機21から着呼側の電話機2 9の電話番号が入力されると、入力された電話番号の情 報が発呼側のADSLモデム装置22に伝えられ、発呼 側のADSLモデム装置22は、着呼側の電話機29の 電話番号に対応して記憶している着呼側のADSLモデ ム装置30のIPアドレスを使って、着呼側のADSL モデム装置30に対して接続要求を行う。着呼側のAD SLモデム装置30は、発呼側のADSLモデム装置2 2からの接続要求を受け取ると、電話の着信信号を生成 して接続された着呼側の電話機29に接続要求が来た事 遠隔地と低料金で通話が可能であることから、通話料金 40 を伝えることにより、着呼側の電話機29のベルを鳴ら し、これにより着呼側の電話機29の受話器32が取ら れる事で通話が開始される。

## [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のインターネット電話システムでは、電話したい相手 がインターネット電話に対応したADSLモデム装置を 持っていない場合や、持っていたとしても停電で電源が 入っていなかったり、故障したりというように、何らか の理由により使用出来ない状態にある場合は料金の高い していた。

【0010】このインターネット電話システムでは、インターネット電話の利用が可能な通話相手かどうかを確認したり、通話相手のIPアドレスを登録するといった作業を行う事無く、通常の電話番号を入力するだけで、インターネット電話の利用が可能になると共に通話相手がインターネット電話が可能な装置持っていない場合や故障等で使用出来ない場合でも低料金で通話することが可能になることが要求されている。

3

【0011】本発明は、この要求を満たすため、インターネット電話の利用が可能な通話相手かどうかを確認したり、通話相手のIPアドレスを登録するといった作業を行う事無く、通常の電話番号を入力するだけで、インターネット電話の利用が可能になると共に通話相手が何らかの理由でインターネット電話が不可能な場合でも低料金で通話することができるインターネット電話システムを提供することを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明のインターネット電話システムは、公衆回線と インターネットとを接続する局側装置と、公衆回線に接 続された通信用モデム装置と、通信用モデム装置に接続 された電話機とを有するインターネット電話システムで あって、公衆回線とインターネットを接続するインター ネット電話用ゲートウェイと、電話機の電話番号に対応 するIPアドレスを電話番号と関連付けて登録する事が 可能なインターネット上のサーバーとを備え、通信用モ デム装置は、局側装置からIPアドレスを割り当てられ た時点で自動的に通信用モデム装置に接続された電話機 の電話番号と割り当てられた I Pアドレスとをサーバー 30 に対して送信し、通信用モデム装置に接続された電話機 から通話相手の電話番号が入力された際にサーバーから 通話相手の電話番号に対応するIPアドレスを入手して 通話相手に対して接続動作を行い、サーバーから通話相 手の電話番号に対応するIPアドレスが受け取れない場 合や、サーバーから通話相手の電話番号に対応するIP アドレスを入手して通話相手の通信用モデム装置に対し て接続動作を行った際に通話相手の通信用モデム装置か らの応答が無い場合には、インターネット電話用ゲート ウェイおよび公衆回線を経由する経路のうち通話料金が 40 最も安くなる経路を選択して通話相手に接続する構成を 備えている。

【0013】これにより、インターネット電話の利用が可能な通話相手かどうかを確認したり、通話相手の1Pアドレスを登録するといった作業を行う事無く、通常の電話番号を入力するだけで、インターネット電話の利用が可能になると共に通話相手が何らかの理由でインターネット電話が不可能な場合でも低料金で通話することができるインターネット電話システムが得られる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載のインタ ーネット電話システムは、公衆回線とインターネットと を接続する局側装置と、公衆回線に接続された通信用モ デム装置と、通信用モデム装置に接続された電話機とを 有するインターネット電話システムであって、公衆回線 とインターネットを接続するインターネット電話用ゲー トウェイと、電話機の電話番号に対応するIPアドレス を電話番号と関連付けて登録する事が可能なインターネ ット上のサーバーとを備え、通信用モデム装置は、局側 装置からIPアドレスを割り当てられた時点で自動的に 通信用モデム装置に接続された電話機の電話番号と割り 当てられたIPアドレスとをサーバーに対して送信し、 通信用モデム装置に接続された電話機から通話相手の電 話番号が入力された際にサーバーから通話相手の電話番 号に対応するIPアドレスを入手して通話相手に対して 接続動作を行い、サーバーから通話相手の電話番号に対 応するIPアドレスが受け取れない場合や、サーバーか ら通話相手の電話番号に対応するIPアドレスを入手し て通話相手の通信用モデム装置に対して接続動作を行っ た際に通話相手の通信用モデム装置からの応答が無い場 合には、インターネット電話用ゲートウェイを経由する 経路を選択して通話相手に接続することとしたものであ

【0015】この構成により、電話したい相手がインターネット電話に対応した通信用モデム装置を持っていない場合や、持っていたとしても停電で電源が入っていなかったり、故障したりというように、何らかの理由により使用出来ない状態にある場合は、通話相手との接続を公衆回線の利用料金が最も安くなる市内電話のエリアに設けられたインターネット電話用ゲートウェイを経由して公衆回線を使って接続する様にすることができるので、使用者はインターネット電話の利用が可能な相手かどうかを確認したり、相手のIPアドレスを登録するといった作業を行う事無く、通常の電話番号を入力するだけで、インターネット電話の利用が可能になると共に低料金で相手に電話することが可能になるいう作用を有する。

【0016】請求項2に記載のインターネット電話システムは、請求項1に記載のインターネット電話システムにおいて、通信用モデム装置は伝送路を切り替える伝送路切替え部を有し、伝送路切替え部は、通信用モデム装置に接続された電話機と公衆回線とを直接に接続することができると共に通信用モデム装置に接続された電話機と公衆回線とをモデムを介して接続することができることとしたものである。

【0017】この構成により、モデムを経由する通話が不可能な場合には、公衆回線を介する通話が可能になるという作用を有する。

【0018】以下、本発明の実施の形態について、図50 1、図2を用いて説明する。

【0019】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態1におけるインターネット電話システムを示す構成図である。

【0020】図1において、1は発呼側の電話機2と発呼側のパソコン3とが接続されているインターネット電話機能付きの発呼側の宅内モデム装置(通信用モデム装置)、4は発呼側の公衆回線、5は発呼側の公衆回線4と後述のインターネット6とを接続する発呼側の局側装置、6は長距離の部分を中継するインターネット、7は宅内モデム装置から送られた電話番号とIPアドレスと10を関連づけて記憶部に登録する事が可能なサーバー、8は着呼側の公衆回線9とインターネット6とを接続する着呼側の局側装置、10は着呼側の電話機11と着呼側のパソコン10aとが接続されているインターネット電話機能付きの着呼側の宅内モデム装置(通信用モデム装置)、12は電話機11の受話器、50はゲートウェイ、51は電話機である。

【0021】このように構成されたインターネット電話 システムについて、その動作を説明する。

【0022】発呼側の公衆回線4に接続された発呼側の 20 宅内モデム装置1は、電源を入れると、インターネット 接続サービスプロバイダーのアクセスポイントに置かれ た発呼側の局側装置5との間で通信を行って、インター ネット接続サービスプロバイダーから固有のIPアドレ スを割り当てられ、インターネットへ接続された状態に なる。IPアドレスを割り当てられると、宅内モデム装 置1は、自動的に自分に接続された発呼側の電話機2の 電話番号と自分に割り当てられた固有のIPアドレスと をインターネット6を経由してサーバー7に送信し、そ の電話番号と固有の I Pアドレスとはサーバー 7 に登録 30 される。着呼側の宅内モデム装置10も同様の手順で、 着呼側の電話機11の電話番号と自分に割り当てられた 固有のIPアドレスとをサーバー7に対して送信し、そ の電話番号と固有の I Pアドレスとはサーバー 7 に登録 される。

【0023】次に、この状態でインターネット電話システムを使って電話をする場合の手順を説明する。

【0024】発呼側の電話機2から着呼側の電話機11の電話番号が入力されると、発呼側の宅内モデム装置1は、サーバー7にアクセスして、電話番号の情報から対 40応した着呼側の宅内モデム装置10のIPアドレスの情報を受け取り、受け取ったIPアドレスを用いて着呼側の宅内モデム装置10に対する接続要求をインターネット6を経由して送信する。着呼側の宅内モデム装置10は、発呼側の宅内モデム装置1からの接続要求を受け取ると、電話の着信信号を生成して着呼側の電話機11に伝える事で着呼側の電話機11のベルを鳴らし、これにより着呼側の電話機11の受話器12が取られて通話が開始される。

【0025】この様に、1Pアドレスを獲得した時点

で、あらかじめ共通のサーバー7にお互いのIPアドレスを電話番号に対応して登録しておく構成であれば、従来の技術の様に、インターネットを使って電話するために、相手のIPアドレスをあらかじめ調べて自分の通信用モデム装置に相手の電話番号とIPアドレスを対比して記憶させておくといった手間が不要となる。また、何らかの理由により自分のIPアドレスが変わった場合は、インターネット電話をかけてくると予想される相手全員に対して新しいIPアドレスを電子メールや電話を使って連絡したり、相手にモデム装置に記憶させた内容を更新してもらうといった煩雑な作業も無くす事が出来る様になる。

【0026】この様な構成のシステムに於いて、通話相 手が宅内モデム装置10を持っていない電話機51であ る場合は、図1において、発呼側の電話機2から電話機 51の電話番号が入力され、発呼側の宅内モデム装置1 が電話番号に対応するIPアドレスが存在するか確認す るためにサーバー7にアクセスした際に、サーバー7に 対象の電話番号に対応するIPアドレスが無いという結 果となる為、代わりにサーバー7は、電話機51との通 話料金が最も安くなる様な、例えば市内通話エリア内に あるゲートウェイ50のIPアドレスの情報を発呼側の 宅内モデム装置1に知らせ、発呼側の宅内モデム装置1 は、受け取ったIPアドレスを用いて、ゲートウェイ5 0に対する接続要求をインターネット6を経由して送信 する。ゲートウェイ50は、発呼側の宅内モデム装置1 からの接続要求を受け取ると、電話機51の電話番号の 情報を宅内モデム装置1に要求して入手し、着呼側の公 衆回線9を使って電話機51に電話をかけ、これにより 通話が開始される。

【0027】また、もし故障等の理由により着呼側の宅内モデム装置10が発呼側の宅内モデム装置1からの接続要求に一定時間応答しない場合は、再度宅内モデム装置1がサーバー7にアクセスし、代わりにサーバー7は、ゲートウェイ50のIPアドレスの情報を発呼側の宅内モデム装置1に知らせ、発呼側の宅内モデム装置1は、受け取ったIPアドレスを用いて、ゲートウェイ50に対する接続要求をインターネット6を経由して送信する。ゲートウェイ50は、発呼側の宅内モデム装置1からの接続要求を受け取ると、着呼側の電話機11の電話番号の情報を宅内モデム装置1に要求して入手し、着呼側の公衆回線9を使って着呼側の電話機11に電話をかけ、これにより通話が開始される。

【0028】尚、上記の様に宅内モデム装置が故障している場合は自動的に公衆回線を利用する様に構成しておく事が必要となる。その構成を次に説明する。

【0029】図2は、発呼側の宅内モデム装置1と着呼側の宅内モデム装置10とを示すプロック図である。

【0030】図2において、13は装置全体を制御する 制御部、14は公衆回線接続インターフェース、16は

20

30

7

データ通信用信号に変換するモデム、17は音声信号とデジタル信号を相互に変換する音声処理部、18はパーソナルコンピュータ接続インターフェース、19は通話をインターネット経由または一般の公衆回線経由に切り替える為の伝送路切替え部、20は固有のIPアドレス等を記憶する記憶部、52は電話機接続インターフェースである。

【0031】このように構成された通信用モデム装置 1、10について、その機能、動作等を説明する。

【0032】宅内モデム装置1及び宅内モデム装置10 の伝送路切替え部19は、通常は公衆回線接続インター フェース14側に接続され、インターネット電話を使用 する場合にのみ制御部13の制御信号によって音声処理 部17側に接続されるように構成されている為、故障等 の場合でも公衆回線経由での利用が可能となる。また同 様に、停電の場合でも、宅内モデム装置1及び宅内モデ ム装置10の電源供給部(図示せず)からの電源が供給 されなくなった場合には、音声処理部17に使用してい る大きな消費電力を要する髙速な演算処理能力を持った DSP(デジタルシグナルプロセッサー)を動作させる 事が出来なくなり、インターネット電話が使用出来なく なるという問題があるが、この様な場合でも伝送路切替 え部19を通常は公衆回線接続インターフェース14側 に接続される様に構成しておけば公衆回線経由での利用 が可能となり、緊急に電話を利用する必要がある時でも 問題無く利用出来る。

【0033】なお、本実施の形態では通信用モデム装置(宅内モデム装置)の種類については言及しなかったが、本発明における通信用モデム装置は、インターネット接続に音声通話用の一般の電話回線を使用する x D S L (ADSLやSDSL, HDSL等)のモデム装置単体に限定されるものではなく、電話機と一体型のモデム装置でも実現可能であることは言うまでもない。また、電話機はコードレス電話機、電話付き F A X、ブラウザ検索機能付き電話機等、形態を問わずに実現できることは言うまでもない。尚、ゲートウェイ50を使用した通話の場合は、通話が終わると、発呼側の宅内モデム装置1或いはゲートウェイ50が課金用の情報として通話時間をサーバー7に通知する様にしておけば、発呼者に対して市内通話料金を請求する事が可能となる。

【0034】以上のように本実施の形態によれば、公衆回線9とインターネット6を接続するゲートウェイ50と、電話機の電話番号に対応するIPアドレスを電話番号と関連付けて登録する事が可能なインターネット上のサーバー7とを備え、通信用モデム装置1は、局側装置5からIPアドレスを割り当てられた時点で自動的に通信用モデム装置1に接続された電話機2の電話番号と割り当てられたIPアドレスとをサーバー7に対して送信し、通信用モデム装置1に接続された電話機2から通話相手の電話番号が入力された際にサーバー7から通話相

手の電話番号に対応するIPアドレスを入手して通話相 手に対して接続動作を行い、サーバー7から通話相手の 電話番号に対応するIPアドレスが受け取れない場合 や、サーバー7から通話相手の電話番号に対応するIP アドレスを入手して通話相手の通信用モデム装置10に 対して接続動作を行った際に通話相手の通信用モデム装 置10からの応答が無い場合には、ゲートウェイ50を 経由する経路を選択して通話相手に接続するようにした ことにより、電話したい相手がインターネット電話に対 応した通信用モデム装置を持っていない場合や、持って いたとしても停電で電源が入っていなかったり、故障し たりというように、何らかの理由により使用出来ない状 態にある場合は、通話相手との接続を公衆回線の利用料 金が最も安くなる市内電話のエリアに設けられたゲート ウェイ50を経由して公衆回線9を使って接続する様に. することができるので、使用者はインターネット電話の 利用が可能な相手かどうかを確認したり、相手のIPア ドレスを登録するといった作業を行う事無く、通常の電 話番号を入力するだけで、インターネット電話の利用が 可能になると共に低料金で相手に電話することが可能に なる。

【0035】また、通信用モデム装置1、10は伝送路を切り替える伝送路切替え部19を有し、伝送路切替え部19は、通信用モデム装置1、10に接続された電話機2、11と公衆回線4、9とを直接に接続することができると共に通信用モデム装置1、10に接続された電話機2、11と公衆回線4、9とをモデムを介して接続することができるようにしたことにより、モデムを経由する通話が不可能な場合には、公衆回線を介する通話が可能になる。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1に 記載のインターネット電話システムによれば、公衆回線 とインターネットとを接続する局側装置と、公衆回線に 接続された通信用モデム装置と、通信用モデム装置に接 続された電話機とを有するインターネット電話システム であって、公衆回線とインターネットを接続するインタ ーネット電話用ゲートウェイと、電話機の電話番号に対 応するIPアドレスを電話番号と関連付けて登録する事 40 が可能なインターネット上のサーバーとを備え、通信用 モデム装置は、局側装置からIPアドレスを割り当てら れた時点で自動的に通信用モデム装置に接続された電話 機の電話番号と割り当てられたIPアドレスとをサーバ ーに対して送信し、通信用モデム装置に接続された電話 機から通話相手の電話番号が入力された際にサーバーか ら通話相手の電話番号に対応するIPアドレスを入手し て通話相手に対して接続動作を行い、サーバーから通話 相手の電話番号に対応するIPアドレスが受け取れない 場合や、サーバーから通話相手の電話番号に対応するⅠ Pアドレスを入手して通話相手の通信用モデム装置に対

9

して接続動作を行った際に通話相手の通信用モデム装置 からの応答が無い場合には、インターネット電話用ゲー トウェイを経由する経路を選択して通話相手に接続する ことにより、電話したい相手がインターネット電話に対 応した通信用モデム装置を持っていない場合や、持って いたとしても停電で電源が入っていなかったり、故障し たりというように、何らかの理由により使用出来ない状 態にある場合は、通話相手との接続を公衆回線の利用料 金が最も安くなる市内電話のエリアに設けられたインタ ーネット電話用ゲートウェイを経由して公衆回線を使っ 10 て接続する様にすることができるので、使用者はインタ ーネット電話の利用が可能な相手かどうかを確認した り、相手のIPアドレスを登録するといった作業を行う 事無く、通常の電話番号を入力するだけで、インターネ ット電話の利用が可能になると共に低料金で相手に電話 することが可能になるという有利な効果が得られる。

【0037】請求項2に記載のインターネット電話システムによれば、請求項1に記載のインターネット電話システムにおいて、通信用モデム装置は伝送路を切り替える伝送路切替え部を有し、伝送路切替え部は、通信用モ 20 デム装置に接続された電話機と公衆回線とを直接に接続することができると共に通信用モデム装置に接続された電話機と公衆回線とをモデムを介して接続することができることにより、何らかの理由によりインターネット電話が利用出来ない場合は自動的に通常の公衆回線を使った電話に切り替えることができるので、機器の故障や停電等の万一の場合でも確実に電話をかける事が可能にな

るという有利な効果が得られる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1におけるインターネット 電話システムを示す構成図

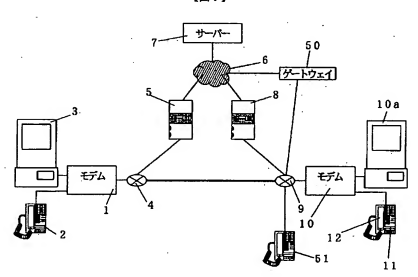
【図2】発呼側の宅内モデム装置と着呼側の宅内モデム 装置とを示すブロック図

【図3】従来のインターネット電話システムを示す構成 ™

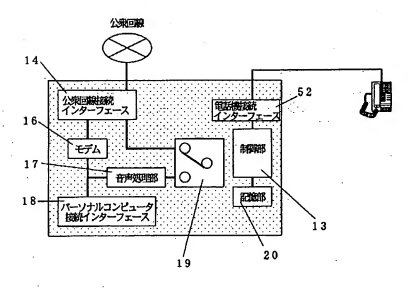
#### 【符号の説明】

- 10 1、10 宅内モデム装置(通信用モデム装置)
  - 2、11、51 電話機
  - 3 パソコン
  - 4、9 公衆回線
  - 5、8 局側装置
  - 6 インターネット
  - 7 サーバー
  - 12 受話器
  - 13 制御部
  - 14 公衆回線接続インターフェース
- 20 16 モデム
  - 17 音声処理部
  - 18 パーソナルコンピュータ接続インターフェース
  - 19 伝送路切替え部・
  - 20 記憶部
  - 50 ゲートウェイ
  - 52 電話機接続インターフェース

[図1]



[図2]



【図3】

